博观约取 发扬蹈厉

——评《情报学学科建设与发展》

■朱晓峰

南京工业大学经济与管理学院 南京 211816

摘 要:[目的/意义]探寻新时代情报学学科建设的最新研究成果,解读情报学学科发展的最新思考。[方法/过程]结合时代发展和《情报学与情报工作发展南京共识》的大背景,详细剖析专著《情报学学科建设与发展》的主要内容、价值意义、特点与不足。[结果/结论]《情报学学科建设与发展》一书是我国情报学学科建设与发展领域的开拓性研究成果,对于维护情报学科地位、加快情报学科建设,起到重要的影响和推动作用。

关键词:情报学 学科体系 学科建设

分类号: G250

DOI: 10.13266/j. issn. 0252 – 3116. 2021. 21. 003

我国情报学经过几十年的发展,无论是情报学的学科建设,还是情报学理论研究,都获得了很大进展,但这种进展远未达到情报学发展的真正目标。随着和平时期国家对外战略的调整,国家对情报工作的日益重视,《国家情报法》的出台,对情报学的理论研究提出了新的需求,也为情报学学科重新定位、快速发展提供了极好的机遇,厘清情报学的基本理论问题、重新建构情报学学科体系的时机已经成熟。

2017年10月29日,情报学与情报工作发展论坛隆重召开并凝聚形成《南京共识》,第一条共识就指出需要"重新定位情报学科的发展目标"。具体而言,就是在变化的时代面前,情报学与情报工作需要转型与变革,突破以文献为基础的学科固有范式,拓展以情报交流为特征的学科边界^[1]。换而言之,需要坚守情报阵地,不忘初心、牢记使命,走出一条具有中国特色的情报学发展道路^[2]。杨建林等作者撰写的《情报学学科建设与发展》正是在上述背景下的最新研究成果。

"重新定位情报学科的发展目标",实际上就是对情报学学科内涵、外延、学科关联等各个方面的深入研究,创新情报学学科理论方法体系与研究范式,重新定位情报学学科,探索情报学学科如何建设与发展。但是,"知易行难"。无论是情报学基本概念的认知,还是情报学基本原理的解释,无论是情报学理论流派的划分,亦或情报学研究范式的探索,众说纷纭,莫衷一

是。尽管道路崎岖,困难重重,《情报学学科建设与发展》一书还是在新时代背景下进行了情报学学科建设的有益探索,实现了情报学学科研究的新发展。

1 重新梳理情报学的知识体系,实现情报学科的创新发展

本书首先介绍情报学的研究对象——情报与情报现象,梳理情报工作的产生与发展、特点与功能、任务与内容,厘清情报学的学科起源、功能与作用、相关学科等,描绘了情报学的学科概况;其次,解析了情报学学科建设面临的主要问题以及国内情报学界在情报学学科定位与发展方面面临的争议;进而,对情报学的核心基本概念、特有的研究领域、研究问题与研究方法等进行了探讨,深入分析了已有情报学基本原理的合理性和不足之处。

本书的研究,不仅厘清了情报学的基本内核——基本概念、基本原理、基本方法和基本规律等,而且一定程度上重塑了情报学的"根"与"魂",对于情报学学科的发展具有创新意义。

2 重新构建情报学基础理论体系,实现 情报学科的更新发展

与传统社会科学相比,情报学的学科地位明显较

作者简介: 朱晓峰(ORCID:0000-0002-4615-5767),教授,博士,硕士生导师,E-mail:zxf2611@sina.com。

收稿日期:2021-08-22 本文起止页码:11-13 本文责任编辑:易飞

低,其中一个重要原因是:情报学还没有形成一个被广泛接受的基础理论体系,情报学领域内争议较多,内行、外行对情报学的认知都不深刻^[3]。本书在剖析情报学理论流派、情报学范式的基础之上,探讨情报学各个研究领域之间的关系,构建一个广义情报系统体系结构模型,进而给出整合情报学现有理论体系的基本思路以及重构情报学基础理论体系的6点建议。

本书的广义情报系统体系结构模型,对情报学理论发展的作用类似于计算机体系结构模型对计算机理论的作用,可以将情报学领域主要的理论成果统一在一个框架之中。也就是说,在当前时间节点探讨情报思维的内涵必须从各个重要的情报学分支中寻找共性与关联,不仅给读者有益启示,也是情报学科建设发展的新思考、新探索。

3**分**重新探究国家安全情报,实现情报学 科的提升发展

为了遵循"坚持总体国家安全观,走中国特色国家安全道路"的思想,本书讨论了现阶段国家安全形势对情报学发展的影响,聚焦国家安全情报的情报获取、情报融合、情报分析整个过程,完成对与国家安全相关的、亟需研究的关键性情报问题的重新探究。实践层面,分析了面向国家安全情报工作如何进行情报组织体系、情报融合中心、情报服务体系的建设。

应总体而言,本书以"总体国家安全观"为指导,将 对国家安全情报问题的关注作为情报学学科建设的重 点内容之一,确立、提升情报学在社会发展中的话语 权

4 重新审视国家战略,实现情报学科的 革新发展

本书认为,作为应用性学科的情报学,其社会价值的体现和影响力的提升始终与对国家战略的关注密切相关^[4]。如今情报学处于大数据时代以及智库战略实施的关键时期,情报学应抓住这个机遇,发扬传统,凝聚力量,借力发力,夯实自身的理论基础,突破经验性发展模式,实现分析对象从信息单元、文献单元向情报单元转化,将情报基本属性与大数据优势相结合,同时做好和平时期的国家创新、发展与安全的情报工作融合。

上述研究内容,明确了大数据时代适应国家智库战略的情报学科发展路径,并通过培养具有科技、文化

等各类专业背景的新型情报学人才,彻底改变情报学科整体低迷的现状,促进情报学科的蓬勃发展。

5 重新论述情报学的重点领域,实现情报学科的开拓发展

中国的产业提升、科技发展的一个重要手段就是要探索以大数据处理为基础的动态情报解决方案。因此,在科技进步与社会发展步入全面改革的关键时期,面对日益复杂的国际竞争,需要情报学不仅仅是"耳目、尖兵、参谋",还要承担引领科学技术研究和指导产业发展的领路人职责,更要成为科技革新、社会发展、政府决策的帮手。为了实现这样的目标,本书重新研究物联网、互联网、大规模存储、云计算、海量数据挖掘以及人工智能等技术对情报技术影响,重新讨论情报学对政府决策的支持、对商业决策的支持、对智能制造的支持以及对居民生活的支持,重新分析国际竞争环境的变化给情报学带来的契机与挑战……。

本书的研究内容,明确了大数据背景下情报学研究的重点问题,认为智库研究将成为情报学学科建设的重点内容之一,并探讨了情报学研究面向科技进步、社会发展和国际竞争时应该关注的重点领域,开拓了情报学科的研究范围。

众所周知,新时代情报学的内涵和外延发生了巨大的变化,促使情报学学科体系必须进行变革,从而指导和规范情报学学科体系建设和发展。《情报学学科建设与发展》一书旨在解决长期以来情报学学科建设及情报发展定位等学界非常关注的问题,针对情报学研究领域的拓展,外部资源环境的变化,同时考虑到我国情报学创建与发展时,打下的社会科技、经济等时代发展的烙印,深入分析存在问题和探索解决方案。本书的研究成果,明确了情报学与图书档案等相关学科的边界,进一步突显情报学的地位,对情报学教育、情报工作的实践都具有重要的指导作用,也有助于推动情报学发展成为促进社会进步、保卫国家安全的独立学科。

由于情报学科学建设与发展的相关内容,繁杂而宏大,本书虽然已经对情报学特有的研究领域、研究问题与研究方法进行了探讨,但是分析深度和全面性尚需改进,有待学界同仁加以探讨,将其完善。

参考文献:

[1] 初景利. 新时代情报学与情报工作的新定位与新认识——"情报学与情报工作发展论坛(2017)"侧记与思考[J]. 图书情报工作,2018,62(1):140-142.

- [2] 苏新宁. 不忘初心、牢记使命 展望情报学与情报工作的未来 [J]. 科技情报研究,2019,1(1):1-12.
- [3] 杨建林. 关于重构情报学基础理论体系的思考[J]. 情报学报,
- 2020,39(2):125 134.
- [4] 杨建林,钱玲飞,陈芬,等.情报学学科建设与发展[M].北京:科学技术文献出版社,2021.

Crystalize by Absorbing Widely, Enhance and Glorify: A Book Review of Discipline Construction and Development of Information Science

Zhu Xiaofeng

School of Economics and Management, Nanjing University of Technology, Nanjing 211816

Abstract: [Purpose/significance] To explore the latest research results of information science discipline construction in the new era, and interpret the latest thinking on the development of information science discipline. [Method/process] Combined with the development of the times and the Nanjing Consensus for the Development of Information Science and Practice, this paper analyzed in detail the main contents, value significance, characteristics and shortcomings of the book Discipline Construction and Development of Information Science. [Result/conclusion] This book is a pioneering research achievement in the field of information science discipline construction and development in China. It plays an important role in maintaining the status of information discipline and accelerating the construction of information discipline.

Keywords: information science discipline system discipline construction